

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY S/N R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeře konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	l/h	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>			
SI-09 + SO-09	R407C	2,64	2,93	-	1,035	1,050	-	230	4,7	5,2	1x10	380	0,8	250	740	180	428	660	255	-	7	25	35/37	52	infra	6/10	15	5	3x1,5	vnitř.	4x1,5	-	-	-
SI-12 + SO-12	R407C	3,52	3,81	-	1,300	1,310	-	230	5,9	6,4	1x10	450	1,0	250	740	180	540	848	320	-	8,5	40	38/40	52	infra	6/12	15	5	3x2,5	vnitř.	4x1,5	-	-	-
NI-18 + NO-18	R407C	4,98	5,27	-	1,700	1,750	-	230	8,0	8,9	1x16	580	1,5	285	830	189	540	848	320	-	11	40	40/44	57	infra	6/12	15	5	3x2,5	vnitř.	5x1,5	-	-	-
NI-24 + NO-24	R407C	6,74	7,33	-	2,450	2,600	-	230	11,3	11,8	1x16	720	2,0	290	907	195	700	950	412	-	12	59	46/48	59	infra	10/16	15	5	3x2,5	vnitř.	5x1,5	4x1,5	-	-
NGI-2x12 + NGO-2x12	R407C	2x3,517	2x3,810	-	2x1,400	2x1,450	-	230	2x9,5	2x7,6	1x30	2x450	2x1,2	250	740	180	840	950	412	-	2x8,5	72	36/42	68	infra	2x10/2x16	15	5	-	vnitř.	-	-	-	-

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY NS R410A

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeře konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku			
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	l/h	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
NSI-09 + NSO-09	R410A	2,638	2,931	-	0,876	0,920	-	230	4,2	4,4	1x10	420	0,8	250	710	180	430	660	260	-	11	29	32/38	52	infra	6/10	15	5	-	-	-	-	-
NSI-12 + NSO-12	R410A	3,517	3,810	-	1,130	1,210	-	230	7,2	7,2	1x10	450	1,2	250	710	180	540	848	320	-	12	44	41/52	52	infra	6/12	15	5	-	-	-	-	-
NSI-30 + NSO-30	R410A	8,206	8,793	-	2,800	2,800	-	230	8,0	8,9	1x16	1200	3,0	326	1178	227	840	1006	412	-	24	103	49/60	60	infra	10/16	25	15	-	-	-	-	-

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY X R410A

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeře konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku			
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	l/h	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
NSI-09 + NSO-09	R410A	2,638	2,931	-	0,768	0,840	-	230	3,2	3,7	1x10	450	1,0	290	1005	150	540	848	320	-	11	36	32/38	53	infra	6/10	15	5	-	-	-	-	-
NSI-12 + NSO-12	R410A	3,517	3,810	-	1,079	1,103	-	230	4,7	4,8	1x10	500	1,0	290	1005	150	540	848	320	-	11	36	34/40	54	infra	6/12	15	5	-	-	-	-	-

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY NV INVERTER R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeře konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku			
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	l/h	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
NVI-09 + NVO-09	R407C	2,638	3,000	-	1,000	1,100	-	230	4,7	5,3	1x10	440	1,2	285	830	189	540	848	260	-	11	40	38	52	infra	6/10	-	-	-	-	-	-	-
NVI-12 + NVO-12	R407C	3,517	4,000	-	1,250	1,450	-	230	6,0	7,0	1x10	530	1,2	285	830	189	540	848	260	-	11	41	38	53	infra	6/12	-	-	-	-	-	-	-

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY XV INVERTER R410A

Model	Výkon				Elektrické specifikace								Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)					
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeč konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápájecí kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrazování	Nápájecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku			
XVI-09 + XVO-09	R410A	2,638	3,000	-	1,200	1,400	-	230	6,0	6,2	1x10	450	1,2	290	1005	150	540	848	320	-	11	40	38	53	infra	6/12	-	-	-	-	-	-	-
XVI-12 + XVO-12	R410A	3,517	4,000	-	1,450	1,500	-	230	7,0	7,2	1x10	500	1,2	290	1005	150	540	848	320	-	11	40	40	54	infra	6/12	-	-	-	-	-	-	-
XVI-18 + XVO-18	R410A	5,275	6,000	-	2,800	2,800	-	230	10,4	10,4	1x16	800	1,2	319	1020	300	685	846	300	-	13	52	45	56	infra	6/16	-	-	-	-	-	-	-

## KAZETOVÉ JEDNOTKY NC R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace								Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeč konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápájecí kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrazování	Nápájecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
NCI 26 + NCO 26	R407C	7,03	7,77	-	2,93	3,15	-	230	12,5	12,5	1x16	1180	4,0	240	840	840	840	950	412	-	30	75	41/47	60	infra	10/16	3x2,5	venk.	3x1,5	5x1,5	3x1,5	-	-	
NCI 50 + NCO 50	R407C	14,07	14,4	-	4,75	4,40	-	400	8,0	7,8	3x25	1860	7,0	320	840	840	1250	950	412	-	38	112	47/53	63	infra	12,7/18	50	30	5x4	venk.	3x1,5	5x1,5	6x1,5	-

## PODSTROPNÍ/PARAPETNÍ JEDNOTKY NK R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace								Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeč konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápájecí kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrazování	Nápájecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
NKI26 + NKO26	R407C	7,33	8,50	-	3,0	3,1	-	230	12,9	12,9	1x30	1170	2,3	600	1300	188	840	950	412	-	32	75	47	58	infra	10/16	50	30	3x2,5	venk.	3x1,5	3x1,5	-	-
NKI50 + NKO50	R407C	14,07	14,36	-	4,9	4,4	-	400	8,3	7,8	3x16	2200	3,4	695	1590	238	1250	950	412	-	42	112	55	63	infra	12/18	50	30	5x2,5	venk.	3x2,5	5x1,5	4x1,5	-

## SLOUPOVÉ JEDNOTKY NF s elektrickým dohřevem R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace								Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)						
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	odvlhčení	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeč konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápájecí kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrazování	Nápájecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
NFI 30 + NFO 30	R407C	7,03	7,77	1,9	2,7	2,3	1,9	230	12,6	11,0	1x30	1200	3,0	1667	520	255	705	835	380	-	45	78	42/51	58	infra	10/16	25	15	3x0,75	venk.	3x1,5	3x0,75	2x0,3	2x2,5
NFI 50 + NFO 50	R407C	13,78	14,07	2,4	4,7	4,8	2,4	400	8,5	8,7	3x16	1800	4,5	1820	540	370	1155	920	350	-	60	112	44/54	64	infra	12,7/18	50	30	5x2,5	venk.	3x1,5	4x0,75	2x0,3	3x1,5
NFI 66 + NFO 66	R407C	17,59	19,34	3,5	6,2	5,8	3,5	400	9,3	14,1	3x25	2050	5,0	1850	580	390	1250	950	412	-	60	120	53/58	64	infra	12,7/18	50	30	5x2,5	venk.	3x1,5	4x0,75	2x0,3	4x1,5

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007

## **POTRUBNÍ JEDNOTKY B5BX s přidavným elektrickým dohřevem R410A/R407C**

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladio	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jističní (venkovní/vnitřní)	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeť konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	elektrický přívod na jednotku	Nápadecí kabely (venkovní)	Nápadecí kabely (vnitřní)	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadecí kabel na vnitřní jednotku při použití el. dohřevu				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	obě	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>					
B5BX36 + T4BX36	R410A	9,9	9,9	5 - 15*	3,9	3,6	5 - 15*	400	7,8	7,8	3x16/1x16	2125	150	1050	360	559	678	572	572	-	38	77	46	63	kabel	10/22	50	30	obě	5x2,5	3x2,5	6x1,5	-	5x4
B5BX48 + T4BX48	R410A	13,0	13,0	5 - 15*	5,9	4,3	5 - 15*	400	10,1	10,1	3x20/1x16	3264	150	1100	502	559	678	775	775	-	60	90	48	65	kabel	10/22	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	5x4
B5BX48 + TSX61	R407C	15,8	16,1	5 - 15*	6,9	5,0	5 - 15*	400	10,6	10,6	3x20/1x16	3264	150	1100	502	559	1260	975	330	568/413	60	110	48	61	kabel	10/18	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	5x4
B5BX60 + T4BX60	R410A	15,8	15,8	5 - 15*	6,9	5,0	5 - 15*	400	11,7	11,7	3x25/1x16	3740	150	1100	569	559	678	775	775	-	62	93	50	65	kabel	10/22	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	5x4

\* Hodnoty jsou uvedeny v případě vybavení jednotky soupravou elektrického dotápění.

## **POTRUBNÍ/MEZISTROPNÍ JEDNOTKY SD R410A/R407C**

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladio	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jističní (venkovní/vnitřní)	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeť konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	elektrický přívod na jednotku	Nápadecí kabely (venkovní)	Nápadecí kabely (vnitřní)	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	obě	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>					
SD 165 + T4BX48	R410A	9,9	9,9	-	3,9	3,6	-	400	7,8	7,8	3x20/1x16	3400	100	361	1400	840	678	775	775	-	60	90	48	65	kabel	10/22	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	-
SD 165 + TSX61	R407C	13,0	13,0	-	5,9	4,3	-	400	10,1	10,1	3x20/1x16	3400	100	361	1400	840	1260	975	330	568/413	63	110	48	61	kabel	10/18	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	-
SD 165 + T4BX60	R410A	15,8	15,8	-	6,9	5,0	-	400	11,7	11,7	3x25/1x16	3400	100	361	1400	840	678	775	775	-	60	93	48	65	kabel	10/22	50	30	obě	5x4	3x2,5	6x1,5	-	-

## **POTRUBNÍ/MEZISTROPNÍ JEDNOTKY B R410A/R407C**

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladio	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jističní (venkovní/vnitřní)	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rozeť konzoli	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	elektrický přívod na jednotku	Nápadecí kabely	Slitový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadecí kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	obě	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>					
B 126 + 2*T4BX48	R410A	26,1	26,1	-	11,8	8,6	-	400	2*7,8	2*7,8	2*(3x20)1x16	6600	150	623	1290	1100	2*678	2*775	2*775	-	96	2*90	52	66	kabel	2*10/2*22	50	30	obě	2*(5x4)	3x2,5	6x1,5	-	-
B 126 + 2*TSX61	R407C	31,7	32,2	-	13,7	10,0	-	400	2*10,6	2*10,6	2*(3x20)1x16	6600	150	623	1290	1100	2*1260	2*975	2*330	2*568/413	96	2*110	52	65	kabel	2*10/2*18	50	30	obě	2*(5x4)	3x2,5	6x1,5	-	-
B 126 + 2*T4BX60	R410A	31,7	31,7	-	13,7	10,0	-	400	2*10,6	2*10,6	2*(3x25)1x16	6600	150	623	1290	1100	2*678	2*775	2*775	-	96	2*93	52	66	kabel	2*10/2*22	50	30	obě	2*(5x4)	3x2,5	6x1,5	-	-

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007

## POTRUBNÍ/MEZISTROPNÍ JEDNOTKY ND R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rosteč konzol	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	venk.	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
NDI24 + NDO24	R407C	7,0	8,2	-	3,0	3,0	-	230	13,4	11,1	1x30	1200	120	300	1108	756	840	950	340	-	55	75	42/46	58	kabel	10/16	25	15	3x4	venk.	3x2,5	5x1,0	-	-
NDI50 + NDO50	R407C	14,1	15,5	-	5,2	5,2	-	400	7,0	7,5	3x20	2000	120	300	1463	756	1250	950	340	-	72	112	44/48	60	kabel	12,7/18	50	30	5x4	venk.	3x2,5	6x1,0	-	-
NDI60 + NDO60	R407C	17,6	18,1	3,6	5,9	6,0	3,6	400	10,5	10,9	3x20	2500	120	370	1463	756	1250	950	412	-	95	123	44/53	64	kabel	12,7/22	50	30	5x4	venk.	-	-	-	-

\* Klimatizační jednotka NDI60 + NDO60 je vybavena elektrickým dohřevem.

## POTRUBNÍ/MEZISTROPNÍ JEDNOTKY RD R410A

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rosteč konzol	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	venk.	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
RDI24 + RDO24	R410A	7,0	8,2	-	2,8	2,4	-	230	19,7	16,5	1x30	1400	80	268	1259	504	840	950	340	-	37	59	40/44	59	kabel	10/16	25	15	3x4	venk.	-	-	-	-
RDI50 + RDO50	R410A	14,1	15,5	-	5,3	5,0	-	400	9,0	8,2	3x20	2000	150	320	1160	770	1250	950	340	-	66	112	44/48	62	kabel	12,7/18	50	30	5x4	venk.	-	-	-	-
RDI60 + RDO60	R410A	17,6	19,3	-	6,3	5,5	-	400	10,5	9,6	3x20	2500	150	320	1160	770	1250	950	412	-	66	112	44/53	64	kabel	12,7/18	50	30	5x4	venk.	-	-	-	-

## POTRUBNÍ/MEZISTROPNÍ JEDNOTKY HTB s elektrickým dohřevem R407C

Model	Výkon				Elektrické specifikace							Vzduch		ROZMĚRY v mm						Hmotnost		Hlučnost		Maximální			Kabely (počet x průřez)							
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	příkon (chlazení)	příkon (topení)	příkon (el. dohřev)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	výměna max	čistý statický tlak	Vnitřní jednotka	Vnější jednotka	rosteč konzol	vnitřní jednotka	venkovní jednotka	vnitřní jednotka min/max	venkovní jednotka	dálkové ovládání	průměr Cu trubek	délka	výška	Nápadací kabely	elektrický přívod na jednotku	Silový propojovací kabel	Propojovací kabel ovládání	Propojovací kabel odmrzování	Nápadací kabel el. dohřevu na vnitřní jednotku				
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	mm <sup>2</sup>	venk.	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
HTBI100 + HTBO100	R407C	26,0	26,5	6,0	10,0	10,5	6,0	400	24,0	29,0	3x50	4800	190	400	2225	950	1030	1620	800	1650/750	150	300	54	65	kabel	16/28	50	30	3x6	venk.	-	-	-	-

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007



## VYSOKOVÝKONNÉ KOMPAKTNÍ JEDNOTKY s přidavným elektrickým dohřevem

Model	Výkon				Specifikace			ROZMĚRY v mm			Hmotnost
	chladiivo	chlazení	topení	el. dohřev	napětí	Počet kompresorů	výměna max	kompaktní jednotka			kompaktní jednotka
	kW	kW	kW	V	m <sup>3</sup> /h	délka	šířka	výška	kg		
PPHc 115	R407C	34,2	28,7	6-90*	400	1	6964	1981	1519	1255	694
PPHc 135	R407C	42,9	34,6	6-90*	400	1	8663	1981	1519	1255	717
PPHc 160	R407C	45,9	37,7	6-90*	400	1	8663	1981	1519	1255	748
PPHc 175	R407C	51,5	42,2	6-90*	400	1	11041	1999	1930	1306	885
PPHc 195	R407C	56,1	45,8	6-90*	400	2	11890	1999	1930	1306	959
PPHc 230	R407C	68,9	56,8	6-90*	400	2	13759	2121	2131	1565	1139
PPHc 280	R407C	85,1	68,3	6-90*	400	2	16986	2029	2131	1565	1216
PPHc 340	R407C	94,1	80,2	6-90*	400	2	16986	2080	2230	1742	1361
PPHc 395	R407C	98,9	85,1	6-90*	400	3	18685	2499	2230	1699	1715
PPHc 415	R407C	120,8	102,3	6-90*	400	3	21752	2601	2230	1900	1789
PPHc 510	R407C	144,9	123,5	6-90*	400	3	27178	2601	2230	2301	2148
PPHc 530	R407C	158,7	139,1	6-90*	400	4	27178	2601	2230	2301	2239
PPHc 640	R407C	177,2	152,3	6-90*	400	4	30490	3000	2230	2400	2556

\* Hodnoty jsou uvedeny v případě vybavení jednotky soupravou elektrického dotápění.



## KONDENZAČNÍ JEDNOTKY

Model	Výkon			Elektrické specifikace						ROZMĚRY v mm			ROZMĚRY v mm			Hmotnost	Hlučnost	průměr Cu trubek		
	chladiivo	chlazení	topení	příkon (chlazení)	příkon (topení)	napětí	proud (chlazení)	proud (topení)	doporučené jistiění	Nádržní kabely (počet x průřez)	T3BX			TSX			rozeš. konzolí		kondenzační jednotka	kondenzační jednotka min/max
	kW	kW	kW	kW	kW	V	A	A	A	mm <sup>2</sup>	v.	d.	š.	v.	d.	š.	d. / š.		kg	dB
T4BX36G	R410A	9,9	9,9	3,9	3,6	400	7,8	7,8	3x16	5x2,5	678	572	572	-	-	-	-	77	63	10/22
T4BX48G	R410A	13,0	13,0	5,9	4,3	400	10,1	10,1	3x20	5x4	678	775	775	-	-	-	-	90	65	10/22
TSX61G	R407C	15,8	16,1	6,9	5,0	400	10,6	10,6	3x20	5x4	-	-	-	1260	975	330	568/413	110	61	10/18
T4BX60G	R410A	15,8	15,8	6,9	5,0	400	11,7	11,7	3x25	5x4	678	775	775	-	-	-	-	93	65	10/22

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Platnost od: 06/2007

## VZDUCHOVÉ CLONY - STANDARD

Model	Příkon			Vzduch								Rozměry		
	šířka clony	max	min	proudění vzduchu max.	proudění vzduchu min.	rychlost vzduchu max.	rychlost vzduchu min.	napětí	hlukůst max.	hlukůst min.	hmotnost	d.	š.	v.
	mm	W	W	m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /hod	m/s	m/s	V	dB	dB	kg			
FM-1209 S C/Y	900	140	135	1150	900	11	8	230	57	55	12	900	180	215
FM-1212 S C/Y	1200	230	225	1750	1200	11	8	230	58	56	15	1200	180	215
FM-1215 S C/Y	1500	280	275	2180	1500	11	8	230	59	57	18	1500	180	215

## VZDUCHOVÉ CLONY - SÉRIE V6

Model	Příkon			Vzduch								Rozměry		
	šířka clony	max	min	proudění vzduchu max.	proudění vzduchu min.	rychlost vzduchu max.	rychlost vzduchu min.	napětí	hlukůst max.	hlukůst min.	hmotnost	d.	š.	v.
	mm	W	W	m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /hod	m/s	m/s	V	dB	dB	kg			
FM-3509 L/Y	900	300	270	1100	900	16	13	230	52	49	16	900	230	215
FM-3512 L/Y	1200	400	360	1500	1200	16	13	230	53	50	18	1200	230	215
FM-3515 L/Y	1500	500	450	1900	1500	16	13	230	55	52	23	1500	230	215
FM-3518 L/Y	1800	600	540	2280	1800	16	13	230	57	55	26	1800	230	215
FM-4009 L/Y	900	330	300	1400	1000	20	16	230	57	54	16	900	230	215
FM-4012 L/Y	1200	440	400	1900	1500	20	16	230	58	55	18	1200	230	215
FM-4015 L/Y	1500	530	480	2300	1900	20	16	230	61	58	23	1500	230	215
FM-4018 L/Y	1800	660	600	2850	2250	20	16	230	63	58	26	1800	230	215

## VZDUCHOVÉ CLONY S ELEKTRICKÝM TOPENÍM

Model	Příkon			Vzduch						Rozměry		
	šířka clony	výkon elektrického topení	příkon	proudění vzduchu	rychlost vzduchu	napětí	hlukůst max.	hmotnost	d.	š.	v.	
	mm	kW	W	m <sup>3</sup> /hod	m/s	V	dB	kg				
RM-1209 S D/Y	900	6	140	800	7	230	57	12	900	180	215	
RM-1212 S D/Y	1200	8	230	1000	7	230	58	15	1200	180	215	
RM-1215 S D/Y	1500	10	280	1500	7	230	59	18	1500	180	215	
RM-1209 S 3D/Y	900	6	140	800	7	400	57	12	900	180	215	
RM-1212 S 3D/Y	1200	8	230	1000	7	400	58	15	1200	180	215	
RM-1215 S 3D/Y	1500	10	280	1500	7	400	59	18	1500	180	215	

Zástupce  pro Českou republiku:

**AGIDA**<sup>®</sup>  
FILTRACE A KLIMATIZACE VZDUCHU

AGIDA, s.r.o., Polní 55, 788 13 Rapotín u Šumperka

tel./fax: +420 583 242 518, +420 583 242 572  
mobil: +420 732 345 666, +420 736 632 160  
http: //www.agida.cz e-mail: agida@agida.cz